## Analisi della stagione pollinica/sporulazione: gli indicatori

Giorni di monitoraggio previsti	Numero di giorni di rilevazione della concentrazione di pollini,
Giorni di monitoraggio effettivi	previsti dal Piano di Monitoraggio Annuale  Numero di giorni nei quali è stato eseguito il monitoraggio
Completezza del monitoraggio	Numero di giorni di monitoraggio effettivi/previsti (%)
Indice Pollinico – Totale pollini (IP) Indice di Sporulazione - Totale spore (IS)	Somma delle concentrazioni giornaliere rilevate nel corso dell'anno
Concentrazione media	IP /numero giorni di monitoraggio effettivo (granuli/m³) IS/ numero giorni di monitoraggio effettivo (spore/m³)
Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	Massima concentrazione giornaliera rilevata nell'anno (granuli-spore/m³)
Data Picco Max concentrazione	Giorno in cui si registra il valore di concentrazione più elevato dell'anno
Inizio Stagione Pollinica/Sporulazione	Giorno in cui le somme cumulate dei valori di concentrazione raggiunge il 5% della concentrazione totale annuale
Fine Stagione Pollinica/Sporulazione	Giorno in cui le somme cumulate dei valori di concentrazione raggiunge il 95% della concentrazione totale annuale
Durata Stagione Pollinica/Sporulazione	Numero di giorni compresi tra la data d'inizio e quella di fine della Stagione Pollinica/Sporulazione
Giorni con concentrazione "alta"	Numero di giorni nei quali si è registrata una concentrazione di pollini/spore "alta" (secondo la classificazione dell'Associazione Italiana di Aerobiologia)
Deviazione standard	La funzione DEV.ST utilizza la seguente formula:
	$\sqrt{\frac{\sum (x-\bar{x})^2}{(n-1)}}$
	dove $\overline{x}$ è il valore MEDIA (num1,num2,) del campione e n è la dimensione del campione
Mediana	Valore centrale di un insieme ordinato di numeri
75° percentile	Valore che delimita il 75% di un insieme ordinato di numeri